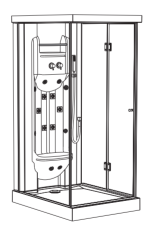
915hg

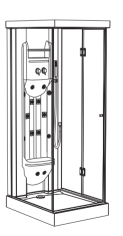


MANUAL DEL INSTALADOR

Cabina



PRISMA 1200 x 930 mm.



SIGMA 900 x 750 mm.

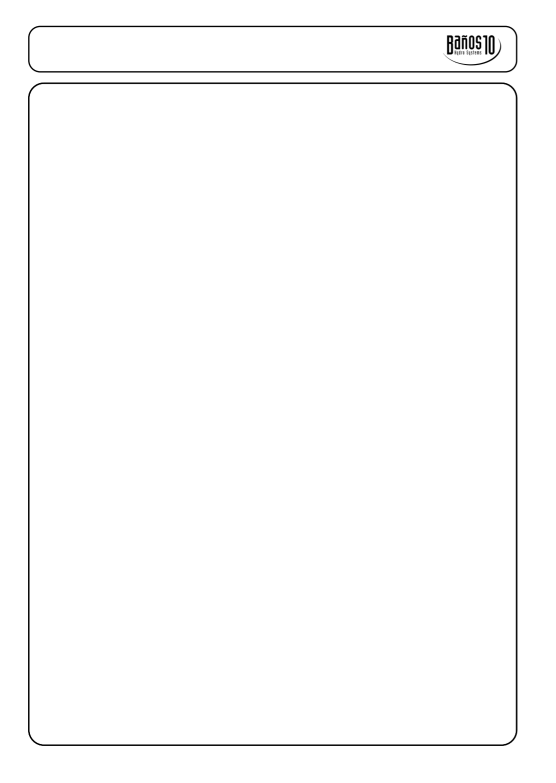
Baños 10

Ctra. Viver- Pto. Burriana, Km. 58'4 (tramo Vila-real - Onda) - P. O. Box 27 12200 ONDA (Castellón) España Tels.: 964 62 63 00 - 964 62 69 40 Fax: 964 62 60 09

> http://www.banos10.com e-mail: banos@banos10.com

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

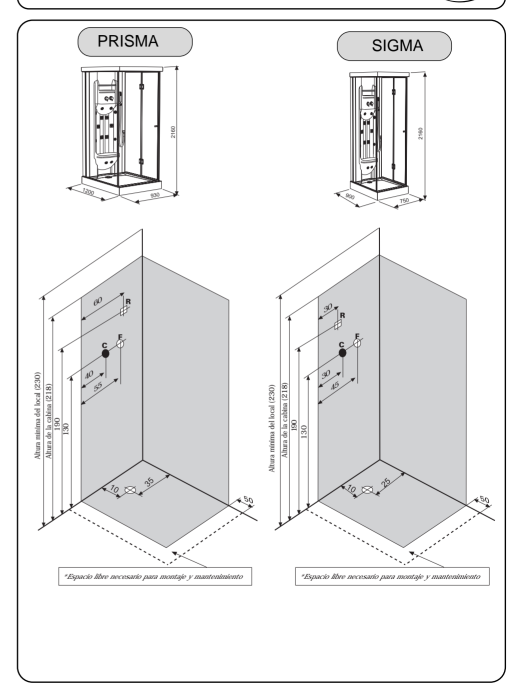
902 360 708 sat@banos10.com





1. PREINSTALACIÓN CABINAS





2. PREINSTALACIÓN CABINAS



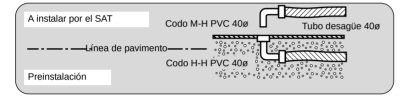
C: toma agua caliente de 1/2" (Min. 2'5 bar Max. 5 bar) (Min. 55°C)

F: toma agua fría de 1/2" (Min. 2'5 bar Max. 5 bar)

R: toma de red. (Obligatorio caja estanca empotrada)

(2200W, 220V 10A, 110/115V 20A)

* Longitud latiguillo 100 cm.



IMPORTANTE: El montaje de ambas cabinas se puede realizar en su versión izquierda o derecha. Todos elementos son compatibles en las dos versiones, tal como se explicará más detalladamente en el presente manual de instalación.

11. INSTALACIÓN



NOTA: En caso de desmontar la griferia para reparar cualquier averia recordar que se debe siliconar entre la griferia y el acrílico, tal y como está la pieza cuando sale de fábrica.

PASO nº 11: SILICONAR

Silicionar los siguientes puntos:

En la base de los perfiles fijos y sus uniones con la trasera.
 En la unión entre los dos perfiles en U del plato.
 En la unión entre los perfiles fijos y los perfiles en U del plato.
 En la unión trasera-plato y techo-trasera.



Figura A: Cuando la cabina este alineada con la pared (usar nivel), proceder a fijar en la pared con la escuadra de la figura A.

10.INSTALACIÓN

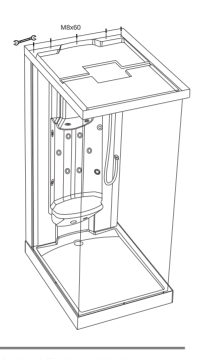


PASO nº 9: MONTAJE TECHO

_

Para llevar a cabo este paso, basta colocar el techo de modo que los cristales queden encajados en los perfiles U del techo. Una vez encajado en techo debemos ajustarlo de modo que quede perfectamente alineado con la trasera, utilizando el enclaje del cristal con las U a modo de guía.

Una vez colocado en su posición, hacimos coincidir los taladros del techo con los agujeros de la parte superior de la estructura. A través de ellos se realizará el amarre del techo a la estructura de la trasera mediante 5 tornillos, tuercas y arandelas de M8.



PASO nº 10 COLOCACIÓN DE LA PUERTA

En primer lugar, se debe atornillar la bisagra al cristal fijo lateral de la mampara.





Una vez montadas las dos bisagras sobre el cristal fijo, colgar el cristal de la puerta por el otro extremo de las bisagras y atornillar. De este modo quedará la puerta montada y la mampara acabada a falta de ajustar las uniones.

3. ELEMENTOS SUMINISTRADOS



ELEMENTOS SUMINISTRADOS

- Plato cabina (PRISMA o SIGMA).
- Trasera cabina (PRISMA o SIGMA).
- Techo cabina (PRISMA o SIGMA).
- Mampara cabina (PRISMA o SIGMA).
- Perfiles laterales cabina de alumino
- Desagüe.

MANADADA DDIOMA

MAMPARA PRISMA	MAMPARA SIGMA		
- Cristal fijo lateral 1055x1960 - Cristal fijo lateral puerta 515x1960 - Cristal frontal 855x1948 - Cristal puerta mampara 515x1904 - U´s de amarre - Juego de bisagras - Juego perfiles U 15x15x2 (6 perfiles) - Pomo puerta mampara	- Cristal fijo lateral 745x1960 - Cristal fijo lateral puerta 205x1960 - Cristal frontal 680x1948 - Cristal puerta mampara 515x1904 - U´s de amarre - Juego de bisagras - Juego perfiles U 15x15x2 (6 perfiles) - Pomo puerta mampara		
Nota: los cristales viene montados con las juntas	Nota: los cristales viene montados con las juntas		

NAARADADA CICKAA

-Tornillería necesaria para el montaje de la cabina.

Prisma y Sigma



Tornillo M8X60 (Cantidad 10) (Anclaje de trasera-plato y trasera-techo)



Tuerca M8 (Cantidad 10) (Anclaje de trasera-plato y trasera-techo)



Arandela M8 (Cantidad 10) (Anclaje de trasera-plato y trasera-techo)



Tornillo M4X40 (Cantidad 6) (Anclaje de U y perfil lateral a estructura)



Tuerca M4 (Cantidad 6) (Anclaje de U y perfil lateral a estructura)



Arandela M4 (Cantidad 6) (Anclaje de U y perfil lateral a estructura)

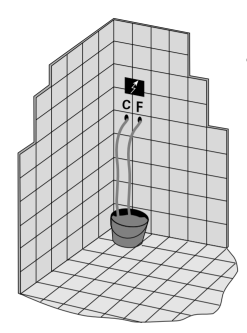


Codo 1/2" M-M (Cant. 2) (Anclaje de latiguillos y tomas de agua)

NOTA: Baños 10, S. L. se reserva el derecho de alterar o modificar cualquier elemento o componente de sus modelos y sistemas sin previo aviso.

4. INSTALACIÓN





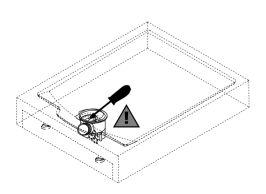
PASO nº 1:

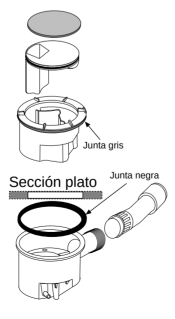
Limpiar el espacio de ubicación definitivo.

Proceder al purgado/limpieza de las conexiones fijas hidráulicas para dejarlas libres de impurezas que podrían deteriorar u obstruir el cuerpo termostático, así como las electroválvulas del sistema.

PASO nº 2:

Montar la válvula de desagüe al plato y comprobar la estanqueidad del mismo.





9. INSTALACIÓN

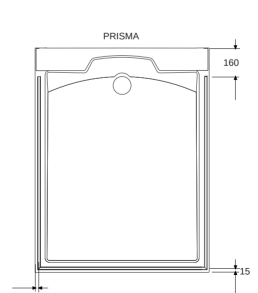


PASO nº 8:

El montaje de los perfiles U de sujección en el techo es idéntico que en el plato. Para realizar una ajuste perfecto, basta con seguir los pasos realizados en el apartado anterior.

Fijar los cristales con la goma traslúcida suministrada, por todo el interior, entre el cristal y las pequeñas U.





8. INSTALACIÓN



Una vez atornillados los perfiles pequeños en U al plato, introducir en el fondo de los perfiles las GOMAS BLANCAS autoadhesivas, afín de que las cabezas de los tornillos no toquen los cristales y proceder a montar los cristales en este orden: 1º el grande del largo, 2º el ancho (previamente hay que poner el perfil de plástico que une ambos, ojo NO HAY QUE METERLO DENTRO DE LAS "U")y 3º el fijo corto.

IMPORTANTE: Antes de atornillar los perfiles al plato, se debe colocar un hilo de silicona en el lugar donde irán colocadas las U, para que de este modo, al atornillarlas al plato quede totalmente sellada la unión y así se eviten posibles filtraciones de agua.

Repetir la operación (una vez fijados los perfiles de la mampara a la U de compensación de la misma con los tornillos y tapones correspondientes) con los perfiles que van al techo.

Hay que destacar que la mampara es reversible, derecha e izquierda. El único aspecto a tener en consideración es la colocación de los perfiles U en plato y techo. En el siguiente esquema quedan definidas sus posiciones en cada caso:

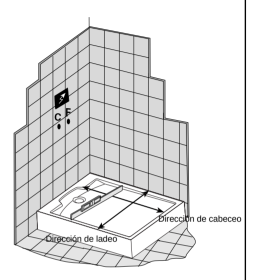
5. INSTALACIÓN



PASO nº 3:

Presentar el plato en su ubicación definitiva, procediendo al nivelado de ladeo y cabeceo; para ello hacer girar los pies-soportes a derecha e izquierda para subir o bajar respectivamente hasta conseguir que todos los pies-soportes estén en contacto con el suelo. Fijar con las tuercas.

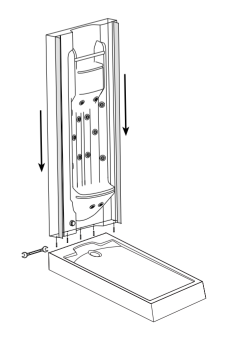
Seguidamente, y con los piessoportes bien fijados, retirar el plato para proceder al montaje del resto de elementos.



PASO nº 4:

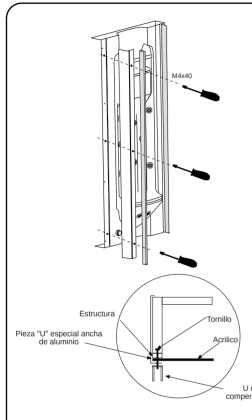
Colocar la trasera asiento sobre el plato haciendo coincidir sus agujeros con los de la trasera. Anclar ambas partes mediante los 5 tornillos M8X60, las tuercas y arandelas de M8 suministradas.

No apretar del todo los tornillos de amarre de la trasera al plato. Se debe dejar presentada, pero no fijada a tope, ya que se abalanzaría hacia delante por su poca base.



6. INSTALACIÓN





PASO nº 5:

Fijar los perfiles laterales (L) y los perfiles U de compensación a la trasera según la figura adjunta.

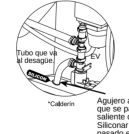
Para ello colocar el perfil lateral L a tope de la estructura de la trasera y la U de compensación a ras del ala frontal de la misma (Ver figura). Taladrar a través de la estructura el perfil L y hacer coincidir los agujeros de los tres elementos. Unir mediante tornillos M4x40 con tuerca M4 y arandela Ø4 suministrados.

Se debe tener en cuenta que el perfil de aluminio montado en la trasera debe quedar alineado con la pared trasera del plato.

PASO nº 6 (Sólo en sist. con vapor):

Pasar el tubo que sale de la EV del calderín a traves del agujero de la trasera y el plato. Después conectarlo con la pipeta del desagüe, ajustándolo con la abrazadera suministrada.

Una vez conectados deberemos siliconar el agujero del plato para evitar posibles fugas en dicha zona.



Agujero a traves del que se pasa el tubo saliente de la EV. Siliconar una vez pasado el tubo.





Abrazadek

7. INSTALACIÓN



PASO nº 7:

Colocar los perfiles U de sujección de la mampara en el plato. Una vez unidas las piezas, proceder a presentar los cristales LATERAL GRANDE Y LATERAL PEQUEÑO (en este orden), con la pequeña "U" especial que contiene la mampara puesta debajo del cristal y marcar posición bien alineada respecto al plato. Para la pieza del frontal se puede presentar y marcar una vez puesta la U larga,

